

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г. Скопин, ул. Калинина, д. 3

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Колич е-ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины		
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

**ФАСАД**

1. E08-07-001-02	4,8	790,06	7,63	3 793	2 075	37	50,025	240
------------------	-----	--------	------	-------	-------	----	--------	-----

Установка и разборка  
наружных инвентарных лесов  
высотой до 16 м трубчатых для  
прочих отделочных работ, 100  
м<sup>2</sup> вертикальной проекции для  
наружных лесов

*Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

12. E56-3-2	0,021	761,66		16	16		94,97	2
-------------	-------	--------	--	----	----	--	-------	---

Снятие подоконных досок  
деревянных в каменных  
зданиях, 100 м<sup>2</sup>

13. C509-9900	0,074							
---------------	-------	--	--	--	--	--	--	--

Строительный мусор, т

**Объем: 0,021\*3,5**

14. E56-2-2	0,038	398,87	29,07	15	14	1	46,11	2
-------------	-------	--------	-------	----	----	---	-------	---

Снятие оконных переплетов  
остекленных, 100 м<sup>2</sup> оконных  
переплетов

15. C509-9900	0,13							
---------------	------	--	--	--	--	--	--	--

Строительный мусор, т

**Объем: 0,038\*3,42**

16. E56-1-1	0,03	1 208,52	156,80	37	32	5	128,73	4
-------------	------	----------	--------	----	----	---	--------	---

Демонтаж оконных коробок в  
каменных стенах с отшивкой  
штукатурки в откосах, 100  
коробок

17. C509-9900	0,32							
---------------	------	--	--	--	--	--	--	--

Строительный мусор, т

**Объем: 0,03\*10,66**

18. E10-01-034-01	0,008	168 390,87	533,86	1 347	14	4	196,363	2
-------------------	-------	------------	--------	-------	----	---	---------	---

Установка в жилых и  
общественных зданиях  
оконных блоков из ПВХ  
профилей глухих с площадью  
пропуска до 2 м<sup>2</sup>, 100 м<sup>2</sup>  
пропусков

*Вычт.ресурсы: C101-2052:[ M-(2213.86=6.38\*347) ]; C101-2054:[ M-(564.45=7.95\*71) ]; C101-2789:[ M-(1371.74=6.4  
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*



59. E15-04-005-03 Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,036	<u>1 734,45</u> 442,53	<u>17,13</u> 0,29	63	16	<u>1</u> <u>49,335</u> 0,025	<u>2</u>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---------------------------	----------------------	----	----	---------------------------------	----------

*Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

60. E58-20-1 Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м	0,02	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 0,93	50	7	<u>41,41</u> 0,08	<u>1</u>
------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---------------------------	---------------------	----	---	----------------------	----------

61. C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,004	<u>11 200,00</u>		-41			
--------------------------------------------------------------------------	--------	------------------	--	-----	--	--	--

**Объем: 0,02\*(-0,184)**

62. C101-2411 Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	2	<u>26,41</u>		53			
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------------	--	----	--	--	--

**Объем: 0,02\*100**

63. C509-9900 Строительный мусор, т	0,004						
----------------------------------------	-------	--	--	--	--	--	--

**Объем: 0,02\*0,224**

#### БАЛКОНЫ

78. E15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м <sup>2</sup> оштукатуриваемой поверхности	0,054	<u>1 831,93</u> 784,15	<u>77,36</u> 43,61	98	42	<u>4</u> <u>81,512</u> 2 3,475	<u>4</u>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---------------------------	-----------------------	----	----	-----------------------------------	----------

*Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

79. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м <sup>2</sup> покрытия	0,21	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	2 104	232	<u>6</u> <u>129,663</u> 1 0,25	<u>27</u>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------------------------------	----------------------	-------	-----	-----------------------------------	-----------

*Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

80. E61-10-1 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно- известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм, 100 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности	0,137	<u>2 894,74</u> 1 764,08	<u>1,21</u>	397	242	<u>201,84</u>	<u>28</u>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----------------------------	-------------	-----	-----	---------------	-----------

81. C509-9900 Строительный мусор, т	0,663						
----------------------------------------	-------	--	--	--	--	--	--

**Объем: 0,137\*4,84**

82. E15-04-019-06	0,137	<u>738,71</u>	<u>53,63</u>	100	16	<u>7</u> <u>12,121</u>	<u>2</u>
-------------------	-------	---------------	--------------	-----	----	------------------------	----------

Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности, 100 м<sup>2</sup> окрашиваемой поверхности

*Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

**ВХОДНЫЕ ГРУППЫ**

111 E58-17-1	0,04	<u>82,25</u>	<u>0,43</u>	3	3		<u>10,49</u>
. Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м <sup>2</sup> покрытия кровли		81,82					

112 C509-9900	0,02
. Строительный мусор, т	

**Объем: 0,04\*0,51**

154 E46-03-001-01	0,24	<u>1 962,04</u>	<u>723,53</u>	471	40	<u>174</u>	<u>17,3</u>	4
. Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм, 100 отверстий		166,43	190,24			46	16,4	4

155 E06-01-015-01	0,003	<u>13 388,41</u>	<u>75,31</u>	45	11		<u>362,262</u>	1
. Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м, 1 т		3 209,64	4,23				0,313	

*Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

159 E09-03-014-01	0,06	<u>721,18</u>	<u>334,03</u>	43	23	<u>20</u>	<u>44,296</u>	3
. Демонтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций		387,15	36,23			2	2,674	

*Начисления: Н3= 0,7, Н4= 0,7, Н5= 0,7, Н48= 0*

161 E09-03-014-01	0,05	<u>1 466,71</u>	<u>596,48</u>	74	32	<u>30</u>	<u>72,772</u>	4
. Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций		636,03	64,70			3	4,775	

*Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

163 C103-1754	29,6	<u>13,30</u>		394				
. Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2 мм, м								

165 E15-04-030-04	0,036	<u>1 175,65</u>	<u>3,66</u>	42	26		<u>81,719</u>	3
. Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности		724,03	0,15				0,013	

*Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

167 E58-12-2	0,058	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	103	10	<u>2</u>	<u>21,35</u>	1
--------------	-------	-----------------	--------------	-----	----	----------	--------------	---

. Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м <sup>2</sup>	169,52	3,71					0,32
168 E09-04-002-01 . Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м <sup>2</sup> покрытия	0,06	<u>1 110,10</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	66	21	<u>36</u> 3	<u>40,825</u> 3,263
		<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>					2
169 C101-3842 . Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6, т	0,038	<u>11 320,50</u>		433			
		<b>Объем: 0,06*1,08*5,9/1000*100</b>					
170 C101-4645 . Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 10 шт.	3,6	<u>3,41</u>		12			
		<b>Объем:0,06*60</b>					
171 E12-01-010-01 . Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м <sup>2</sup> покрытия	0,024	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	241	27	<u>1</u> 0,25	<u>129,663</u> 0,25
		<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>					3
172 E56-10-1 . Снятие дверных полотен, 100 м <sup>2</sup> дверных полотен	0,056	<u>288,06</u> 288,06		16	16		<u>36,28</u>
		<b>Объем: 0,056*1,18</b>					2
173 C509-9900 . Строительный мусор, т	0,066						
		<b>Объем: 0,056*1,18</b>					
174 E56-9-1 . Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,02	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	36	29	<u>7</u> 1	<u>179,3</u> 3,97
							4
175 C509-9900 . Строительный мусор, т	0,21						
		<b>Объем: 0,02*10,5</b>					
176 E09-04-012-01 . Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м <sup>2</sup> проема	5,6	<u>78,06</u> 27,38	<u>23,84</u>	437	153	<u>134</u>	<u>2,76</u>
		<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>					15
177 C101-0888 . Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных, компл.	2	<u>168,30</u>		337			
		<b>Объем: 0,02*10,5</b>					
180 C203-8125 . Дверь противопожарная металлическая двупольная, шт.	2	<u>4 355,88</u>		8 712			

197 Е311-01-146-1; . Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	15,52	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	506	64	<u>442</u>	<u>0,578</u>	9
<i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;</i>								
199 Х403-1-7; . Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т	15,52	<u>9,48</u>	<u>9,48</u>	147			<u>147</u>	
<hr/>								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ			50 404	8 380	<u>1 504</u> 115		<u>943</u> 9	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			49 390	8 151	<u>1 284</u>		<u>919</u>	
<hr/>								
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				10 866				107
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109.8 - по стр. 1; %=82 - по стр. 12, 14, 16, 172, 174; %=106.2 - по стр. 18, 22, 27; %=99 - по стр. 43, 154; %=94.5 - по стр. 46, 50, 57- 59, 78, 82, 155, 165; %=80 - по стр. 49; %=83 - по стр. 60, 111, 167; %=108 - по стр. 79, 171; %=79 - по стр. 80; %=100 - по стр. 197)				8 083				
<hr/>								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1; %=62 - по стр. 12, 14, 16, 172, 174; %=53.55 - по стр. 18, 22, 27; %=59.5 - по стр. 43, 154; %=46.75 - по стр. 46, 50, 57- 59, 78, 82, 165; %=50 - по стр. 49, 80; %=65 - по стр. 60, 111, 167; %=55.25 - по стр. 79, 155, 171; %=60 - по стр. 197)				4 442				
<hr/>								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				61 915				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			620	229	<u>220</u>			<u>24</u>
<hr/>								
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 159, 161, 168, 176)			191				8	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 159, 161, 168, 176)			171					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			982					
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			394					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			394					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ			63 291					

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		<b>8 274</b>
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		<b>4 613</b>
Расчетная стоимость		<b>401 404,24</b>
НДС	<b>18</b>	<b>72 252,76</b>
Всего по объекту		<b>473 657</b>

Составил: Ведущий инженер-сметчик Цыплокова Н.Н.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)